

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgsl.Nr:	WALJZZ2FW8N7008800	Modelljahr	2022 (N)
Hersteller	Audi	Variante	Sportback
Modell	Audi e-tron GT 2021>	Motor	Alle Elektroantriebe



(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Certificate Gültigkeit 30 Tage

Datum: 19.05.2026
 Uhrzeit: 08:24:55
 Erstzulassung: 05.2022
 Laufleistung: 101301 km
 Amtliches Kennzeichen: OCC
 Batterie Seriennummer:

Restenergieinhalt in % * 90
 Unterhalb der Verschleißgrenze Nein

Geladene Energie**
 Gesamt geladene Energie: kWh
 DC geladene Energie: kWh
 Anteil DC - geladene Energie: 0 %

* Informationen zur Messung

Der Restenergieinhalt wurde in einem definierten Messzyklus ermittelt.
 Die Messunsicherheit beträgt +/- 1 Prozentpunkte.
 Der Restenergiegehalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.
 Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergiegehalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.
 Das Messergebnis ist 30 Tage gültig, beginnend mit dem Ausgabedatum dieses Dokuments (Datum).

** Informationen zur geladenen Energie

Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.
 Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweis zur Neuwegengarantie der Audi AG

Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantieansprüche gegenüber der Audi AG.

15. Mai 2026

Ort, Datum

Audi Service

Audi Service

223 527
 Arborenstrasse 14
 9300 Wittenbach / St. Gallen
 Telefon +41 71 232 32 00

Handwritten Unterschrift

www.audiservice.ch